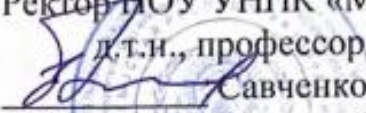



УТВЕРЖДАЮ:

Ректор НОУ УНПК «МУК»,
д.т.н., профессор


Савченко Е.Ю.
« 1 »  2024 г.

АКТ ВНЕДРЕНИЯ

достижений медицинской науки в учебный процесс

- 1. Название методики для внедрения:** результаты диссертации PhD Найзабековой С.Дж. «Анализ качества и доступности первичной медико-санитарной помощи в городе Бишкек».
- 2. Учреждение разработчик:** клиническая база кафедры «Акушерства, педиатрии и гинекологии» клиника «Аманат», ЦСМ 2; 11;15. Результаты проведенного анализа качества и доступности первичной медико-санитарной помощи взяты на учет в Министерстве здравоохранения и в самих ЦСМ с дальнейшей разработкой стратегического плана улучшения и развития ЦСМ на уровне ПМСП.
- 3. Принято на внедрение:** в учебный процесс кафедры «Педиатрии, акушерства и гинекологии» МШМ МУК.
- 4. Дата регистрации начала внедрения:** 23 января 2024 года
- 5. Форма внедрения:** внедрение в учебный процесс при чтении лекций, проведение практических занятий по Педиатрии, раздел поликлиническая помощь для студентов МШМ МУК.
- 6. Мероприятия по обеспечению внедрения:** информационно-методическое обеспечение проведения семинаров и лекций.
- 7. Эффективность результатов внедрения:** изучение полного спектра услуг оказываемых центрами семейной медицины по укреплению здоровья, профилактике заболеваний, диагностике, лечению и реабилитации пациентов, протоколы первичного медицинского обследования и оказания первичной помощи в комплексе с другими лечебно-диагностическими учреждениями, клинические протоколы используемые на практике, истории болезней и др. Знакомство с нормативными правовыми актами в области здравоохранения разработанные и внедренные методические подходы по совершенствованию системы управления первичной медико-санитарной помощи в условиях реформирования здравоохранения, а также с программами Правительства Кыргызской Республики по охране здоровья населения и развитию системы здравоохранения на 2019-2030 годы «Здоровый человек - процветающая страна».

ПРАКТИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

Комплексный анализ поликлинической службы следует проводить по следующей схеме:

1. Инфраструктура центров семейной медицины.


УТВЕРЖДАЮ:
Ректор НОУ УНПК «МУК»,
д.т.н., профессор
Савченко Е.Ю.
« 1 » _____ 2024 г.



АКТ ВНЕДРЕНИЯ
достижений медицинской науки в учебный процесс

1. **Название методики для внедрения:** результаты кандидатской диссертации Топчубаевой Т.М «Этиопатогенетические особенности и методы лечения нарушения биоценоза влагалища при действии патогенных факторов».
2. **Учреждение разработчик:** учебно-научный центр и кафедра патологической физиологии КГМА. Разработанный метод апробирован и внедрён в учебный процесс для студентов лечебного факультета КГМА.
3. **Принято на внедрение:** в учебный процесс кафедры «Педиатрии, акушерства и гинекологии» МШМ МУК.
4. **Дата регистрации начала внедрения:** 23 января 2024 года
5. **Форма внедрения:** внедрение в учебный процесс при чтении лекций, проведение практических занятий по акушерству и гинекологии для студентов МШМ МУК
6. **Мероприятия по обеспечению внедрения:** информационно-методическое обеспечение проведения семинаров и лекций.
7. **Эффективность результатов внедрения:** у женщин, длительно проживающих вблизи зоны урановых хвостохранилищ, выявлено увеличение частоты и патологии репродуктивной функции, что требует проведения профилактических и оздоровительных мероприятий. Полученные данные о механизмах развития бактериального вагиноза и клинических проявлений с рекомендациями по его лечению у женщин, проживающих в зоне урановых хвостохранилищ, могут быть использованы в планировании, организации и проведении профилактических мероприятий в техногенных провинциях Кыргызстана. Полученные экспериментальные данные могут стать основой для дальнейших клинических исследований в разработке новых методов лечения бактериального вагиноза у женщин, проживающих в зоне урановых хвостохранилищ.

Внедрение полученных результатов позволит оптимизировать процесс профилактики и лечения женщин с бактериальным вагинозом, уменьшит частоту рецидивов и соответственно снизить затраты.

УТВЕРЖДАЮ:
Ректор ИОУ УНПК «МУК»,
д.т.н., профессор

Савченко Е.Ю.
« 1 » 02 2024 г.

АКТ ВНЕДРЕНИЯ достижений медицинской науки в учебный процесс

1. **Название методики для внедрения:** результаты кандидатской диссертации Жылкичевой Ч.С. «Этиопатогенетические аспекты гипогалактии у родильниц и разработка методов ее коррекции».
2. **Учреждение разработчик:** учебно-научный центр и кафедры патологической физиологии, акушерства и гинекологии № 2 КГМА. Разработанный метод апробирован и внедрён в учебный процесс для студентов лечебного факультета КГМА.
3. **Принято на внедрение:** в учебный процесс кафедры «Педиатрии, акушерства и гинекологии» МШМ МУК.
4. **Дата регистрации начала внедрения:** 23 января 2024 года
5. **Форма внедрения:** внедрение в учебный процесс при чтении лекций, проведении практических занятий по акушерству и гинекологии для студентов МШМ МУК.
6. **Мероприятия по обеспечению внедрения:** информационно-методическое обеспечение проведения семинаров и лекций.
7. **Эффективность результатов внедрения:** воздействие ДМВ в послеродовом периоде, судя по фотоплетизмографии (почти в два раза повышается значение амплитуды артериальной компоненты (НС), амплитуда инцизуры (НИ) также увеличивается в 1,7 раза, отмечается увеличение амплитуды дикротической волны (HD)), оказывает стимулирующее воздействие на ткани молочной железы в виде улучшения сосудистой микроциркуляции и увеличения кровенаполнения в молочной железе.

Фотоплетизмография является эффективным методом ранней диагностики гипогалактии и оценки адекватности ДМВ-терапии при гипогалактии.

Внедрение полученных результатов позволит оптимизировать процесс профилактики и лечения родильниц с гипогалактией и соответственно снизить затраты.